

《对地质学和地震学的思考》

图书基本信息

书名：《对地质学和地震学的思考》

13位ISBN编号：9787807083825

10位ISBN编号：7807083824

出版时间：2008-2

出版社：长江出版社（武汉）有

作者：虞震东

页数：117

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《对地质学和地震学的思考》

内容概要

虞震东所著的《对地质学和地震学的思考(第2版)》以作者提出的地下核燃烧概念为基础，为地质学发展至今仍没有解决的内力地质作用的内力主要来源是什么这个关键问题提供了解答；对岩浆作用、变质作用、地震和构造运动等全部四大类内力地质作用，对造山运动、盆地、洋中脊、岩浆、断层、褶皱、岩石圈裂解等十九种地质现象的成因，对大多数矿产的成因，对地质作用的旋回性的成因提出了统一的、全新的解释，从而构成了地质学的宇宙线环境学说。这个学说是由中国人提出的对地质学的全部四大类内力地质作用都作出解释的第一个学说。根据这个学说，《对地质学和地震学的思考(第2版)》提出了寻找油气田的新的指导原则。《对地质学和地震学的思考(第2版)》对大地震的成因、根源、能量来源、地震前兆等十三个地震基本问题提出了统一的、全新的解释，从而构成了地震学的宇宙线环境学说。这两个学说分别为地质学和地震学构筑了全新的体系，并为它们的发展提供了全新的方向。《对地质学和地震学的思考(第2版)》可供地质学和地震学的科研人员、大学师生和对天地生关系问题有兴趣的读者阅读。

《对地质学和地震学的思考》

作者简介

虞震东，男，1938年生，江苏省金坛人。1960年毕业于武汉测绘学院天文大地测量专业。1962年开始研究宇宙线对人类的影响问题。1963年写出论文《宇宙线是影响人类文明的一个因素》。1985年在国际学术界首先提出了“宇宙线环境”的概念。1990年出版的专著《宇宙线环境研究》

《对地质学和地震学的思考》

书籍目录

绪言1 大地震成因的“电离层+地下核燃烧”假说 1.1 大地震成因的“电离层+地下核燃烧”假说 1.2 本假说和地震前兆 1.3 讨论 1.4 本假说的副产品2 地震科学的宇宙线环境学说 2.1 地震科学的宇宙线环境学说 2.2 本学说和板块挤压碰撞学说的比较3 岩石圈地质活动的新认识体系 3.1 地下核燃烧假说的要点 3.2 岩石圈地质作用的新认识 3.3 岩石圈地质活动的新认识体系——地质科学的宇宙线环境学说 3.4 讨论后记

《对地质学和地震学的思考》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com